



Calibrador de regloscopios 809602

Aparato para la verificación y control periódico de los alineadores de luces. Está equipado con una pantalla para el control de voltios, pies de apoyo ajustable en altura, una regla de precisión, un alimentador de 12 V con cable de conexión integrado. La conexión se realiza a través de una interfaz RS232 (clase 1) de 100 m. El kit de Bluetooth se provee en dos versiones diferentes:

025030064

Compuesto por el módulo receptor de PC y módulo transmisor del reglafaro. El kit incluye:

- ✓ 2 módulos Bluetooth
- ✓ 1 cable serie DB9 M/M
- ✓ 1 cable serie DB9 M/F
- ✓ 1 cargador de alimentación PC

025030064

Compuesto por el módulo transmisor del reglafaro. El kit incluye:

- ✓ 1 módulo Bluetooth
- ✓ 1 cable serie DB9 M/M



Calibrador Universal de regloscopios

Calibrador apto para la verificación del regloscopio de vehículos de motor. Se verifican la resistencia, el ángulo de desplazamiento del eje óptico y el ángulo de la línea de corte cerca de la luz. Está equipado con una luz de fuente estándar, un mecanismo de rotación horizontal-vertical, un láser, una fuente de alimentación estabilizada de CC, un voltímetro, ángulo horizontal y vertical y el mecanismo de alineación.

Intensidad luminosa	50 a 800 x 10 2 cd
Ángulo desviación del eje óptico	superior: 3° inferior: 3° izquierda: 3° derecha: 3°
Indicación de error intensidad luminosa	≤ ± 4 %
Repetibilidad intensidad luminosa	≤ ± 1 %
Estabilidad intensidad luminosa	≤ 1,5 % / 10 min
Simetría distribución de luz del calibrador	≤ 10 %
Error de indicación cero del ángulo eje óptico	≤ ± 5'
Error de rango libre del mecanismo de rotación del ángulo eje óptico	≤ 3'
Reajuste del cambio del eje óptico del mecanismo de ajuste horizontal	≤ 3'

